

министерство ГРАЖДАНСКОЙ АВИАНИИ СССР

125836, FCII, Mockea, 167, Ленингранский просвект, 87

000355 1			0200200
27 anp	м 90 м	9/20.8.2	2-200
На №		от	
кого соору О ној	рмах врем Ужений и Оборудов	і віі мнэ Гоконхот Сяо нипе	оемонт ичес- наков ГСІ

Начальникам управлений, производственных объединений, предприятий и организаций гражданской авиапии

Направляю Вам, разработанные Госнии ГА и прошедние проверку в производственных условиях Нормы времени на ремонт сооружений и технологического осорудования складов ТСМ предприятий ГА. носящие рекомендательный жарактер.

Приложение: на 18 листах

((llea / W. H. WIMIKOB Начальник УГСМ

Зам. начальника ГЭУ

И.М. Тырин

Примежение к письму MГА ет 27.04.90. # 9/20.8.2-200

НОРМЫ ВРЕМЕНИ

НА РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ СКЛАДОВ ГСМ ПРЕДПРИЯТИЙ ГА

Срек дейлеки мастемцих неры эремени де ОТ. 05, 95 г.

В разработке нерм временя принимали участие специалясти Геснии Га: D.Г. Тучков (руководитель работи), О.В. Вересова (отв. исполнитель), Г.В. Агапитева и др. тел. 450-62-06

Исп.Никельский. Гэу тел. 155 52 II

Таблица

НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СКЛАДОВ ГСМ

1011 1111	Наименование оборудования	дай ремо	емени по ви- нта (на еди- рудования),
		текущий	
I	2	3	4
I.	Резервуар стальной наземний верти- кальний	38,8	_
2.	Резервуар стальной наземнии горизонтальний	29,I	-
3.	Резервуар стальной казематный	63,4	-
4.	Резервуар стальной подземный	18,8	-
5.	Устройство плавающее топливозаборное	II,I	15,0
6.	Уровнемер	7,9	18,4
7.	Пробоотборник сниженный	II,5	37,6
8.	Клапан дыхательный	7 , I	12,2
9.	Клапан предохранительный	6,0	-
10.	Клапан обратний	6,2	-
II.	Клапан-регулятор (расходомер)	6,5	-
.2.	Предохранитель огневой	I,0	6,5
3.	Кран сифонный	3,8	-
14.	Пеногенератор	1,3	17,8
5.	Эстакада сливная железнодорожная (на один стояк)	6,2	72,2
6.	Стояк сливной	16,0	36,8
7.	Установка нижнего слива-налива нефтепродуктов из ж.д. цистерн	2,0	12,0
8.	Хлопушка с управлением	1,2	16,0

Продолжение таблицы

Taran same	rego, pada alaisi dinapina, pad kalantarigam kampatan, kalantarian, makkandi Andria. Kalantarian appalaini, kalantarian kalantarian kampatarian kalantarian makkandi kalantarian kalantari		eta en como como como como como como como com
J9.	Насос центробежний	18,3	86,8
20	Насос поршневой	7,01	104,5
SI.	Насос ручной	15,1	51,8
2 2 .	Насос вакуумный	16,7	46.0
23.	Насос роторный, масляный, шестереняютый	7,3	0, TS
24.	Подогреватель паровой змеевиковий жи электрический ж)	3,0	15,2
25.	Трубопровод подземный (IOO м) ж/	5,4	65.0
26.	Трубопровод наземний, сварной <i>г</i> сборно-разборный (IOO м)	4,0	42,3
27.	Нефтеловушка	9,4	mr
28.	Фильтр тонкой очистки	4,6	
29.	Фильтр грубой очистки	2,8	*
30.	CHETHER EMPROOTE	18,5	
3T.	Дозатор ПВК жидкости	2,61	M.
32.	Дозатор 8Д2, 966, 993	1,2	
33.	Установка счетно-дозирующая	7,2	.6,3
34.	Установка автоматическай нижнего налива топливозаправщиков	8,3	30,2
35.	Нейтрализатор статического электричества	5,4	More
36.	Задвижка с ручным и электроприводом	4,3	6,5
37.	Кран раздаточный	2,6	494.
38.	Кран, вентиль	1.5	
39.	наконечник нижней заправки	1,5	
40.	Наконечник присоединительный, гидрантный	1,2	مد
41	соединение унифицированное	1,3	No.

Продолжение таблицы

I		3	4
42.	Колонка гидрантная, присоединительная	1,6	
43.	Гидроамортизатор	5,3	-
44.	Стенд испытания заправочных рукавов	14,3	-
45.	Колонка топливораздаточная, типа КЭР-40	6,8	-
4 6.	Маслораздаточная колонка	3,8	-
47.	Манометр, вакуумметр и т.д.	1,2	-
48.	Пульт управления перекачкой	I4 6	-
49.	Комплект оборудования для химико-механи- зированной зачистки резервуаров	250	-
50.	Перекачивающая станция горючего	14,5	21,3
5I.	Фильтрозаправочный агрегат	1,3	2,6
52.	Установка для заправки топливом	14,2	28,1
53.	Водозаправочный агрегат	10,0	13,5
54.	Технологические камеры	19,8	-
55.	Мотопомпы	15,7	22,6
56.	Фильтр-сепаратор СТ-2500	30,0	-
57.	Электродистиллятор ЭД-90-	16,0	38,0
58.	Люк замерный	0,2	-
59.	Люк-лаз, световой люк	1,2	-

HULTHIAM NOTE TO I HOPM BPEMEHU HA PEMOHT COOPYREHUN N технологического оборудования складов гсм

- І. Нормы времени на ремонт сооруженый ь технологического оборудования окладов ICM являются отраслевыми и предназначены для нормирования труда расочего состава екладов ГСЫ, занятого выполнением ремонтных работ.
- 2. Нормы времени разрафотаны с учетом организационно-технических условий труда, предусмотренных Типовым проектом организа-HAN TOYAR CHYROL ICM, MTB. MICTOMRINGA MIA or 24.72.82 # 47/11. а также наставлением по службе РСМ в ГА СССР (НГСМ ГА-86).
- 3. В нормах времени учтены следующье категоры затраг рассчего времени:

оперативное время на выполнение ремонтных работ но выдам ремонта (текущему и капитальному), в том числе перехопи от описго вида оборудования к другому:

- подготовительно-заключительное время, составляющее 3.6% от оперативного времени;
- время на отдых и личние напооности, составляющее 2.6% от оперативного времени:

время на обслуживание рабочего места, составляющее 9.0% от оперативного времени.

4. Оощая годовая трудоемкость расот по ремонту сооружения технологического оборудованыя рассчитывается по рормуне:

гле / норма времени на текущим ремонт / -го выда оборущования, чел.-час; норма времени на капи эльнил ремонт / го вида

оперутованит, чог час:

- //же годовая периодичность текущего ремонта 2 го вида осорудования;
- Пана годовая периодичность капитального ремонта 2 -го вида оборудования, установленная в предприятии:
- / количество единиц осорудования ∠ -го вида, шт.;
- // количество видов оборудования.
- 5. Текущии ремонт выполняется для обеспечения расотоспособности острудования (сооружений) и состоит в замене или восстановлении его отдельных узлов и деталей. При разработке норм на текущий ремонт учитывались следующие основные расоты:
 - разборка, сборка, очнстка от грязи: - замена обстроизнашивающихся деталей и узлов;

восстановление противокоррозионных покрытил (в том числе окраска);

- замена набивок сальников и прокладок, ревизия арматуры;
- проверка расотоспособности оборудования после окончания ремонта.
- 6. Капитальный ремонт выполняется для обеспечения исправности и голного (иль олизкого к полному) восстановления ресурса осорудования с заменом или восстановлением любых частем, включая оазовые. Пръ проектировании норм на капитальным ремонт учитывались следующье основные расоты:
 - расоты по текущему ремонту;
 - самена ыль восстановление всех изношенных леталеи и узлов:
- полная или частичная замена изоляции, покрытий, противокоррознонном защиты;
 - выверка и центровка машин;
 - частичная или полная разоорка (сборка) оборудования;
 - послеремонтные испытания и т.д.
- 7. Нормы времень разраоотаны для первои температурной зоны. на предприятиях, расположенных в других температурных зонах, для

ресочего состава, выполняющего расоты на открытем всядже я в неотапливаемых помещениях в зимнее время солее половины расочей смены, нормы времень следует корректировать на поправочны кожропимент

Температурная зона	Попреводнии коэффилиент
П	1,02
Œ	1.04
ſ y	1,05
y	۲,06
λI	7,10

Перечень рамонов (ооластей) по температурным зонам приведен в соорнике "Единие норми виработки и премени на вагонние, автотранспортние и складские логрузочно-разгрузочные работи" (Москва, 1986).

- 8. Предприятия при внедрении более прогрессивных организациовно-техньческих условии могут разрасатывать местине, более напряжение нормы времени на ремонт сооруженым и технологического соорудования складов ГСМ, утверждаемие руководителем предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом, советом грудового коллектива.
- 9. На вновь вводимие сооружения, осорудование и отдельные эбъекти, не вошедшие в настоящы соорник, разрасстиваются мест ние технически ососнование нормь премени.

перечень

OCHOBHIX BUILOB PAEOT HO PEMORTY COOPYACHUN IN TEXHOLIOTYVECKOTO OEOPYHOBAHUR CKHAHOB TCM FA

PRZEPBYAPH

TP

- восстановление антикоррозионных покрытий:
- восстановление поврежденных мест обвалований;
- замена прокладок, сальниковых уплотнений:
- замена запвижек:
- ремонт и проверка герметичности световых дазовых и замерных дюков:
 - ревизия сигнализаторов утечки и пробоотборников:
- заварка свищей, трещьи с последующей проверкой сварочных швов;
 - испытание на плотнооть отремонтированных мест:
 - ~ нанесение надписей.

YCTPOACTBO ILIABAIQUEE TOIDIUBOSAFOPHOE

TP

KР

- ремонт поплавкового устроиства - ремонт шарнира, хлопушки;

- замена троса.

УРОВНЕМЕР

TP

KΡ

- регулировка фиксирующих роликов;
- устранение перепоса направляющих струн, защитных труо;*

- замена подшилников;

- замена струн;

- ремонт (паика) поплавка;

- ремонт (замена) счетного механизма:

замена пружини возврата;

ремонт электродвигатель;

ПРОБООУБОРНИК СНИЖЕННЫЙ

TP

TP

KP.

KP

замена прокладок, манжет; регулировка клапанов; замена манометров; замена запорного клапана. ремонт насоса (замена);
- ремонт сливного крана;
восстановление нарушений герметичности;

 ремонт воздушной и топливнои магистралей.

KIIAIIAH IIMXATEIIMMI

TP

KP

замена сеток, прокладок, крышек; притирка клапанов к посадочним седлам; замена пружин;

протирка, промывка.

полная замена дихательного кланана с последующей притиркой к посадочным седлам;

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

ΤP

KP

замена резиновых прокладок;

замена резиновых прокладок; - заваривание трещин в днище;

- ремонт или замена корпуса,

- замена соединительних болтов с промывкой и омазкой; окреска - замена клапана

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ

TP

- регулировка;
- притирка уплотнительных поверхностей;
- замена прокладок, болтовых соединений;
- ражборка и замена уплотнителя;
- замена узла крепления клапана.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОГНЕВОЙ

TP

KP

- продувка кассет;
- полная замена предохранителя
- замена прокладок.

КРАН СИФОННЫЙ

TP

- замена набивки сальников;
- притирка крана;
- замена прокладок.

HEHOLEHERATOR

TP

KР

- замена резинових прокладок
- полная замена (демонтаж с резервуара);
 - очистка, ревизия внутренних и наружных поверхностей с последующей окраском.

OCTAKADA CAMBHASI NEDESHOJOPOSHASI. CTOSK K/I

TP

- ремонт и замена задвижек;

- замена биксаторов и трешеток:

- окраска и маркировка;

- замена уплотнительных колеп:

- устранение мелких неисправностей с применением сварки

KP

- замена рукавов:

- ремонт переходных мостиков. ступеней с применением сварки:

- ремонт грозозащиты и заземлительных устройств;

- замена целых участков трубопровода

УСТАНОВКА НИЖНЕГО СЛИВА-НАЛИВА HEATEUPOLYKTOB N3 X/I LINCTEPHN

TP

KP

- замена фиксаторов, прокладок; - ремонт уплотнений и нивели-

- окраска маркировка

ровка

XJOHYHKA C YHPARJEHUEM

TP

KP

- замена резиновых прокладок;

- замена узлов;

- замена шарнирных соединений

- полная замена:

- замена троса (сварка);

- ремонт подъемного устроиства хлопушки.

HACOCH (центробежные, ручные, поршнавые, вакуумные)

TP

- шлифовка или замена зашитных гильз вала:
- ремонт или замена уплотнительных колец рабочих колес и корпуса;

- проверка состоявия баббитовой задивки подшинников скольжения, регулировка их зазоров, дефектовка подшинников качения;
- проверка ротора на биение и его статическая балансировка, проточка и шлифовка уплотнительных колец рабочих колес;
 - ремонт или замена деталей торцовых уплотнений:
- разборка, ревизия и при необходимости замена соединительной муфты;
- осмотр и восстановление шеек, шпоночных канавок и резьб вала;
- ремонт нажимных втулок сальниковых уплотнений, замена маслоотобиных и маслосъемных колец, грунт-букс, фонарных колец установочных шпилек, центровочных штифтов;
 - центровка валов насоса и электропвигателя;
- проверка плотности посадки поршня на штоке, проверка состояния стопорных устройств;

KΡ

- расточка и загильзовка посадочных мест корпуса насоса под диафрагму, уплотнительные кольца, промежуточные оморы грунточков, нарезка ремонтных резьб, восстановление прокоррозированных мест, проточка привалочных поверхностей;
- расточка и загильзовка посадочных мест корпусов подшипников, нарезка ремонтных резьо, проточка привалочных поверхностей;
 - замена поршневых колец гидравлической части;
 - замена гильзи пилиндра гиправлической части:
 - осмотр и замена рабочих колес;
 - статическая и динамическая оалансировка ротора:
 - ревизия маслонасоса с заменой изношенных деталеи:
- ремонт системы смазки с полной разборкой, ревизием и заменой изношенных деталей;
- разоорка, ревизия к при необходимости замена соединительной муфты;
- проверка шатунов на усталостные трещины претио.., магнитной или люминесцентно.. дефектоскопией;
- гидревлическое испытание имльндров через один канитальний ремони: при расточке;

ремонт фунцамента:

CORATRA I MCHATANLE HACOCA.

HOLOTPEBATELL ORPEHOCHON SMEEBIKOBLIN NULL SHEKTPIGECKUA

Tr

KΡ

замена прокладок;

эпрессовка;

прозвонка на педостность на-

окраска, маркировка,

- замена вентилем на входном патруоке;
- сварка, окраска змеевика;
- замена подогревательного элемента

ТРУБОПРОВОЛЫ

ľΡ

устранение дефектов, оснаруженных при периодической ревизии:

ремонт катодной защити;

замена манометров;

окраска, маркировка

KP

- ликвидация течк в сварных стиках, в теле грубопровода, фланцевых соединениях (сварка);
- восстановление (замена) гидроизоляции;
- замена труб;
- ompeccobka;

устранение изменении механических овойств труон с заменом участка труопровода; ремонт тохнологических колод нев.

HEATEMOBYLIKA

TP

- прочистка каналов;
- Demont L sameha pemetok:

TP

- ремонт и замена запвижек:
- замена фильтрующих элементов;
- ремонт механизмов управления (поворотные механизмы, лебедки)

фильтр

TP

- ремонт, замена крышки фильтра;
- замена прокладок, резиновых уплотнений;
- ремонт узла крепления фильтроэлементов;
 замена участков сетки.

CHETHIK MULKOCTI

TP

- замена счетного механизма;
- демонтаж и установка для поверки;
- замена стекла.

дозатор жидкости

ΤP

- замена сальниковых уплотнений, манжет;
- замена муфты;
- замена вкладышей, рамки клапанов.

УСТАНОВКА СЧЕТНО-ЛОЗИРУЮЩАЯ

TP

КP

- ремонт орратного клапана;
- замена счетного механызма;
- устранение течи ремонт или замени шестеренчатого насоса:

- ремонт индикатора;
- замена клаланного механизма на всаснвающем линии.

YCTAHOBKU CJINBA U HAJENBA HEOTEIPOJEKTOB

TP

лец;

ΚP

- ycrpodcrs;
- замена кулачков присоединительной головки.
- регулировка пружинных разоорка комплектующих узлов и деталей с последующей деректацией;
- замена уплотняющих ко- замена узлов и деталеи;
 - восстановление состояния наружном поверхности

HENTPAJINBATOP CTATINGECKOTO BJEKTPNGECTBA

TP

- замена резиновых прокладок;
- окраска и маркировка:
- замена игл для снятия статического электричества.

ЗАЛВИЖКА С РУЧНЫМ И ЭЛЕКТРОПРИВОЛОМ

TP

KP

- лотнений, втулки:
- ремонт уплотнительных поверхностей корпуса:
- окраска корпуса
- замена сальниковых уп- внораковка и замена изношенных деталей:
- замена и подгонка шибера; ремонт латунных поверхностеи прижимних шечек и их замена:
 - замена грунт-суксы;
 - замена клиньев;
 - замена шпинлеля:
 - устранение эрозии и коррозии корпуса и крышки;
 - регулировка редуктора электропри-Bolla.

КРАН РАЗДАТОЧНЫ. КРАН-ВЕНТИЛЬ

TP

- замена уплотнении, прокладок;
- замена фильтроэлемента (сетки);
- замена штока клапана:
- ремонт фиксатора;
- притирка уплотнительных поверхностем вентиля и пробки крана.

НАКОНЕЧНИК НИЖНЕИ ЗАПРАВКИ

НАКОНЕЧНИК ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ, ГИДРАНТНЫЙ (первые 3 позиции) ТР

- замена уплотнительных колец, манжеты;
- замена предохранительном сетки с последующем промывкой;
- замена штока клапана:
- ремонт регулятора давления.

БЫСТРОРАЗЬЕМНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ СОЕЛИНЕНИЕ

TP

- замена клапана.

КОЛОНКА ГИДРАНТНАЯ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

TP

- замена уплотнительных соединении:
- регулировка;
- ремонт рачагов.

ГИЛРОАМОРТИЗАТОР

TP

- замена мембрани;
- ремонт (замена) зарящного штуцера.

KOJOHKA TOTUKBOPASJATOTHAR. MACJOPASJATOTHAR

TP

- замена уплотнительных манкет на насосе;
- окраска и маркировка;
- замена допаток ротора насоса, подпинников;
- Demont Cyethoro Mexagusma:
- замена приводного ремня;
- замена шланга.

HPWEOPH (MAHOMETP, BAKYYMMETP E T.I.)

ΤP

- цемонтаж для метрологической поверки (монтаж).

KOMILIEKT OBOPYNAMAX JURA XWMMKO-MEZAHW SWPOBAPERO 1 ORTONYO PEREPBYAPOR

TP

- ремонт лопастей и замена подшинников вентиляционного устроиства;
 - замена изсляции электрокабелеи;
 - ремонт лебедки подъемного устроиства;
 - замена вентилен трехходового разветвления:
 - ремонт разъемного устроиства эжектора;
 - демонтаж насоса (замена) или ремонт);
 - замена рукавов бранцопоитов моечнои машини.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКАЧКОЙ

TΡ

- замена лент самописцев, электролами;
- устранение механических поврежнении:
- замена и ремонт электронных олоков.

DETERMINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

TP

KP

- замена фильтроэлементов ремонт (замена) изношенных узлов и деталей.

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ

TP

KP

- замена резиновых уплотнений:
- arperara; - ремонт расходного бака;
- ремонт раздаточного крана;

- замена шлангов:

- ремонт агрегатов по дефектации.

- ремонт и регулировка насосного

- okpacka

Конкретний перечень работ по текущему и капитальному ремен. ту сооружений и технологического оборудования скланов ГСМ устанавливается предприятием ГА(п зависимские от технического соспения сооружений и пехнологического сборудования)